

MTW 0-100 C MIRO 2/3 fils bornes à lame de pressio

Interface intelligente, convertisseur de température pour sonde PT100

INPUT: 0...100 °C

Bornes à ressort

[Lien vers le produit](#)

Illustration

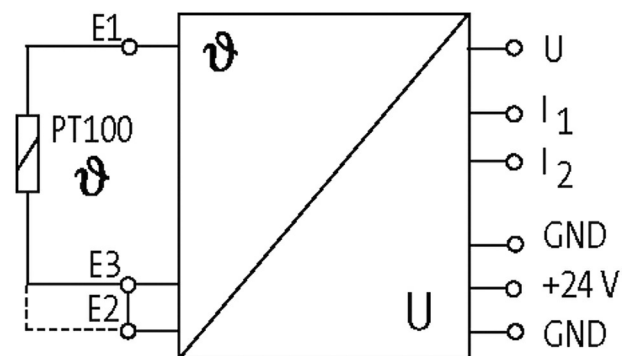
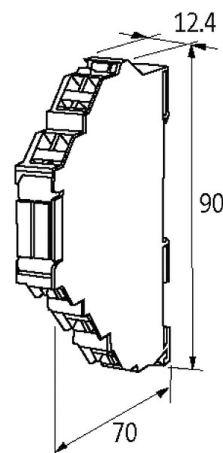


Photo non contractuelle

Caractéristiques techniques

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02/21

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Tension de service	24 V DC (18...30 V DC), filtré
Courant de service	max. 80 mA
Résistance de ligne (sans Pt100)	max. 100 Ω (technique 3 fils)
Signaux de sortie à 0...10 V DC	max. 25 mA, protection contre les surcharges
Signaux de sortie à 0...20 mA	charge max. 500 Ω
Signaux de sortie à 4...20 mA	charge max. 500 Ω
Tolérance	$\pm 1\%$ de la valeur finale

Caractéristiques générales

Dimensions HxLxP	90x12.4x70 mm
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Plage de température	0...+60 °C

Description

Description du fonctionnement	Les convertisseurs de température Murrelektronik, combinés avec une sonde de température PT100 (CEI 751/ EN 60751), convertissent une température en les signaux courants (0...10 V, 4...20 mA, 0...20 mA). Pour ce faire, les modules MTW délivrent un courant
-------------------------------	---

données commerciales

EAN	4048879022361
eClass	27210990
Numéro du tarif douanier	85437090
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1